

# KONGERIKET NORGE The Kingdom of Norway

REO'D 19 OCT 2004

WIPO PCT

## Bekreftelse på patentsøknad nr Certification of patent application no

 $\nabla$ 

20040412

- Det bekreftes herved at vedheftede dokument er nøyaktig utskrift/kopi av ovennevnte søknad, som opprinnelig inngitt 2004.01.29
- It is hereby certified that the annexed document is a true copy of the abovementioned application, as originally filed on 2004.01.29

2004.10.06

Ellen B. Olsen
Saksbehandler

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)





Ferdig utfylt skjema sendes til adressen nedenfor. Vennligst ikke heft sammen sidene. Vi ber om at blankettene utfylles *maskinelt* eller ved bruk av *blokkbokstaver*. Skjema for utfylling på datamaskin kan lastes ned fra wann natentstyret no

2004 -01- 29

	m saler om patent blir også innehaver ev en e	controll contener Machilles and	32.73 o.3 set 1 1 1 1 1
Foretakets ravn dornsyn Ing. Per Gjerdrum	hvis taker er person):	Etternavn (hvis soker er person):	1.4%
Kryss av hvis søker tid	dligere her vært kunde hos Petentstyret.	Oppgi gjerne kundenummer:	٥
Adrasse: P.O.Boks 154		Opposition and an annual	Søkna
			[07
Postnummer: N-1378	Poststed: <b>Nesbru</b>	Land. Norge	
Kryss av hvis flere søk medfølgende skjema e	eller på eget ark. enn 20 årsverk (se ve	ne) utfører mindre Kryss av hvis det er vedlagt e alledning). patentsøker(ne) innehar retter	rkilæring om at
Kontaktinfo Hamsk	al Palentstyret henvende seg til Oppgirtalefond	nummar og aventuali reteranse.	Time of the second of the seco
Formsyn til kontaktperson ( Anders	lor fullmektig eller sorcr:	Erromavn: Eide	FERE Signature of the state of
Telefon:	+ 4 7 6 6 7 7	5 6 2 0	교
Referanse (minks, 30 tegn); PG20021733			핆
Evr. edresse til kontoktpers Nye Vakås v. 28	son:		FLERE OPPFINNERE
			ô
Postnummer: 1395	Position.	Land:	#
	Hvalstad		
Fullmektig Hvisiduili	cke har oppnievnicen fullmektig, kan dú gé til ne	sse punkt	21.12 F. F. C
Foretakets navn (fornávn hv	as ruimektig er person);	Exernava (hvis fullmaktig or person):	œ
Kryss av hvis fullmektig	tidligare har vært kunde hos Patentstyret.	Oppgi gjerne kundenummer:	PRIORITETER
PK11 6205.			OR
	•		<u>E.</u>
Poşmummer:	Poststed:	Land:	
0-95-201	and a rade with a second control of the con-		9
	en skal allud oppgis selv om oppfinner og søke	of samme person	EDNING
Ouplingerens fornava:		Ettaeraeu	
Outlinnerens fornavn: Ing. Per Gjerdrum a/		Etternavn:	<u> </u>
Outlinderens fornavn: Ing. Per Gjerdrum a/			
Outlinderens fornavn: Ing. Per Gjerdrum a/	's	Etternavn: Oppgl gjerne kundenummer:	VEILED
Outlinnerens fornavn: Ing. Per Gjerdrum a/  Kryss av hvis oppfinner ti	's		
Outlinnerens fornavn: Ing. Per Gjerdrum a/  Kryss av hvis oppfinner ti	's		
Outlinnerens fornavn: Ing. Per Gjerdrum a/  Kryss av hvis oppfinner ti  Adresse:  Postmummer:	S Idligere har vært kunde hos Patemstyret.	Oppgi gjerne kundenummer: Land	
Outlinnerens fornavn: Ing. Per Gjerdrum a/  Kryss av hvis oppfinner ti  Adresse:  Postmummer:	S Idligere har vært kunde hos Patemstyret. 	Oppgi gjerne kundenummer: Land Beget ark.	

saknad om natont	

## www.patentstyret.no



		• ••
		:
▼ Tittelt : See Section han	evnetse eller tittel for oppfinnelsen likke over 256 tegn, likklidden mellomrom).	* * * :
• •	evvieus, aliai, arral to applitmelaen tituta ovat, 255 tagu, inkluden-mellomromi;	
Timel:	-t	
System for transport av une	ehandlet borekaks( drill cutting/drill crack) i tanker (under dekk) på su	pplyskip
	tation to the first and the same of the sa	
PCT Fylles bare ut	hvis denne sekneden ér en vidére aring av en údligere innleven internasjonal saknad (PCT).	<u>.</u> 
	hnqivelersosto (AALA.mm.dd): Soknodsnummer:	
PCTsøknadens dato og nummer:	PCT /	
Priontetskrav	2.31 (P. 200 - 2.31 (P. 200 - 2.30 (	
Prioritet kreves na grupuleo av sidio	søkt om denne applinnelsen tidligere (fet einnet land ellet i Norgel kan gjulge videre til neste punkt.	1,125
	Innel missers 1850s — 45	
Opplysninger om tidligere søknad. Ved krav skal tidligste prioritet angis her:	TIEFE	•
	felgende skjema, eller på eget ark.	
Mikroorganisme Eyles bare ut hi	vis oppfinnelseniomfatter en mikroorganisme!	.,: • 12.23
Søknaden omfatter en kultur av mikr	roorganisme. Deponeringssted og nummer må oppgis:	* 15.5
Prove av kulturen skal bare utlevere	Gripmenner and by manther thomps opene eggs are:	•
en særlig sakkyndig.	·- ·	
Avdelt/utskilt - Hvis du ikke har	søkt/om patent:l Norgé tidligerer kan du ga videre til neste plinkt	21.1.
Søknåden er avdelt eller utskilt fra ti	idligere levert søknad i Norge:	***********
Avdelt søkned	Dato (9044).mm.ddt: Selvnadsnummer;	
Utskilt søkned søknad/innse	om oppdanelig Seknodzaumner; andt tilleggsmateriele	
		•
		. ':
Annet	and the second s	. <u> </u>
Annet  Soknaden er også levert per telefaks	5. Qoooj dato taaaa mm.ddi:	·** ·***
☑ Soknaden er også levert per telefakt	20040129	
	s. Oppgi dato (a)aaa mm.dd): 2 0 0 4 0 1 2 9  Oppgi nr (arstell: nummer - bokstev): 2 0 0 4 7	- 12 - 12 <del>- 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12</del>
Soknaden er også levert per telefakt  Jeg har bedt om forundersøkelse.	Oppgi nr társtell - nummer - bokstavi: 2 0 0 4 ?	- 12 - 12 - 13 - 13
区 Soknadan er også levert per telefakt区 Jeg har bedt om forundersøkelse.  Vedlegg:Angl.nvilken dok	Oppgi nr társtell:- nummer - bokstevi: 2 0 0 4 7	viete.
Soknaden er også levert per telefakt  Jeg har bedt om forundersekelse.  Vedflegg: Angl.nvilken dokt  Eventuelle tegninger i to eksemplare	Oppgi nr társtell:- nummer - bokstavi: 2 0 0 4 7  umentasjott av oppfinnalsen du jegget ved, samt andre vedlegg:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Soknaden er også levert per telefakt  Jeg har bedt om forundersekelse.  Vedflegg: Angl. hvilken dokt  Eventuelle tegninger i to eksemplare  Jeskrivelse av oppfinnelsen i to ekse	Oppgi nr társtell:- nummer - bokstavi: 2 0 0 4 7  umentasjott av oppfinnalsen du jegget ved, samt andre vedlegg:	9046.7
Soknaden er også levert per telefakt  Jeg har bedt om forundersøkelse.  Vedflegg: Angl hvilken dokt  Eventuelle tegninger i to eksemplare  Beskrivelse av oppfinnelsen i to ekse	Oppgi nr társtell:- nummer - bokstavi: 2 0 0 4 7  umentasjott av opptinnelsen du jegger vedt samt andre vedlegg: - 47 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	PART
Soknaden er også levert per telefakt  Jeg har bedt om forundersekelse.  Vedlegg: Angl. hvilken dokt  Eventuelle tegninger i to eksemplare  Beskrivelse av oppfinnelsen i to ekse  Patentkrav i to eksemplarer	Oppgi nr társtell:- nummer - bokstevi: 2 0 0 4 ?  umentasjon ev oppfinnelsen du jegger ved samt andre vedlegg:	PARA P
Soknadan er også levert per telefakt  Jeg har bedt om forundersøkelse.  Vedflegg: Angl-hvilken dokt  Eventuelle tegninger i to eksemplare  Beskrivelse av oppfinnelsen i to ekse	Oppgi nr társtell- nummer - bokstavi: 2 0 0 4 ?  umentasjort av oppfinnelsen du jegger vedt salmt andre vedlegg: 4.1	9446.2 9446.2
Soknaden er også levert per telefakt  E Jeg har bedt om forundersekelse.  Vedlegg: Angl.nvilken dokt  E Eventuelle tegninger i to eksemplare  Beskrivelse av oppfinnelsen i to ekse  Patentikrav i to eksemplarer	Oppgi nr (árstall:- nummer - bokstav): 2 0 0 4 ?  umentasjort av oppfinnalsen du jegger ved, samt andre vedlegg:	WHAP
Soknadan er også levert per telefakt  Jeg har bedt om forundersøkelse.  Vedlegg: Angl hvilken dokt  Eventuelle tegninger i to eksemplare  Beskrivelse av oppfinnelsen i to ekse  Patentikrav i to eksemplarer  Sammendrag på norsk i to eksempla	Oppgi nr társtell:- nummer - bokstevi: 2 0 0 4 ?  umentesjon ev oppfinnelsen du jegger ved samt andre vedlegg!  or Oppgi antall tegninger:  emplarer    Fullmaktsdokument(er)  urer   Overdrägelsesdokument(er)  etskrav (prioritetsbevis)   Erklæring om retten til oppfinnelsen	######################################
Soknadan er også levert per telefakt  Jeg har bedt om forundersøkelse.  Vedlegg: Angl hvilken dokt  Eventuelle tegninger i to eksemplare  Beskrivelse av oppfinnelsen i to ekse  Patentikrav i to eksemplarer  Sammendrag på norsk i to eksempla	Oppgi nr (árstall:- nummer - bokstav): 2 0 0 4 ?  umentasjort av oppfinnalsen du jegger ved, samt andre vedlegg:	9020 - 1 t
Soknaden er også levert per telefakt  Jeg har bedt om forundersøkelse.  Vedlegg:	Oppgi nr társtell:- nummer - bokstavi: 2 0 0 4 7  umentasjott av opptfinnelsen du jegger ved samt andre vedlegg:	9446.0 9040
Soknadan er også levert per telefakt  Jeg har bedt om forundersøkelse.  Vedlegg: Angl.nvilken dokt  Eventuelle tegninger i to eksemplare  Beskrivelse av oppfinnelsen i to eksemplare  Patentikrav i to eksemplarer  Sammendrag på norsk i to eksempla  Dokumentasjon av eventuelle priorite  Oversettelse av internasjonal søknad  Dato/underskrift Sjekk at do har fyl	Oppgi nr társtell:- nummer - bokstevi: 2 0 0 4 7  umentesjon. av oppfinnelsen diu jegger ved samt andre vedlegg:	
Soknaden er også levert per telefakt  Jeg har bedt om forundersøkelse.  Vedlegg:	Oppgi nr társtell:- nummer - bokstavi: 2 0 0 4 7  umentasjott av opptfinnelsen du jegger ved samt andre vedlegg:	
Soknaden er også levert per telefakt  Jeg har bedt om forundersøkelse.  Vedflegg:	Oppgi nr társtell:- nummer - bokstevi: 2 0 0 4 7  umentesjon. av oppfinnelsen diu jegger ved samt andre vedlegg:	
E Soknaden er også levert per telefakt  E Jeg har bedt om forundersøkelse.  Vedlegg:  Angl hvilken dokt  E Eventuelle tegninger i to eksemplare  Beskrivelse av oppfinnelsen i to eksemplare  Patentkrav i to eksemplarer  Sammendreg på norsk i to eksempla  Dokumentasjon av eventuelle priorite  Oversettelse av internasjonal søknad  Oversettelse av internasjonal søknad  Sted og dere (blot khokstaver):  Nesbru. 2004.01.29  Navn i hlokkhokstaver:  ANDERS EIDE	Oppgi in tarstell:- nummer - bokstevi: 2 0 0 4 ?  umentesjort.av oppfinnelsen du jegger ved samt andre vedlegg:	



29-01-04

19:55

FRA-Ing. Per G)erdrum AS

+4766775601

+4766775601

T-013 S.003/005

Pumps - Compressors - Gas Turbines

2004 -01- 29

Nye Vakás vei 28 P. O. Box 154 N-1360 Nesbru - Norway

: (+47) 66 77 56 00 Telephone Teletax Bankgiro Postgiro

(+47) 66 77 56 01 6219.05.19363 0803 3066032

: :

Enterprise No.: NO 932 608 103 VAT

Deres ref./Your rel.:

Patentstyret.

Var ret./Our ref.:

Dato:

2004-01-29

PG 20021733

Attention

Saksbehandler.

Your ref.

Patentbeskrivelse.

Our ref.

: GG 20021733-System for Transport av ubehandlet Borekaks (Drill

Cuttings/Drill Crack) i tanker (under dekk) på Supplyskip.

#### Tank og Røreverk:

Tank og røreverk som beskrevet i tegning :assembly Tank2.idw (papirprint av 3D tegning . Inventor). Sirkulær tank med kon (ca.45°) inn mot sirkulær flatbunn.

Utmatingsenhet i senter med kon (60°)hette som også er nav for armer.

Alle armene sveiper flatbunn, to sveiper i tillegg utvendig kon.

Under hetten tilføres det luft som er tetlebolster mellom tankens innhold og hydraulikkmotor.

Full apning for en sektor av sirkulær flatbunn.

Knivventilen må kunne åpnes fra 0 ·100% som en del av reguleringen.

Tankutløpet har utvendig påsvelst flenskrave for ventil.

#### Hopper og utvendig skrue:

Styringen av røreverk, skruehastighet og pumpekapasitet må delvis baseres på

nivamaling i hopper (Høy/lav).

Kommende forsøk vil forhåpentlig gi svar på om vi trenger separat drift på materskrue.

Med våre forsøk fant vi ut at et turtall på + 50% av pumpeturtall fungerte bra på materskruen.

Dette kan til en viss grad være ønskelig, men samtidig økes viskositeten og risikoen for

tilstopping i enden av hopperen. Hvis separatdrift av materskrue skal legges inn, blir momentkontroli av

skruen en parameter.

### Vesketilsagts/pumpekon:

Tilsats av Inntil 20% vann med 0,5% polymer fungerte. Kaksen blir most og meget viskøs, men hvis matingen er tilstrekkelig fungerer pumpen for så vidt greit.

Masse som kommer ut er så viskøs at den ikke flyter, se bilde.

Injeksjon av grønnsåpe kan være et alternativ til polymerblanding.

#### Pumpe:

Pumpe og rør må plasseres slik at glatte rør med størst mulig bøyeradius kan brukes.

Dimensjonsendringer i rør og mellom rør og slange skal unngås.

Pumpe for nominelt trykk 12 bar bør være tilstrekkelig.

Pumpen bør ha tørrkjøringsvakt og innen relativt nær fremtid vil



slitasjeovervåking være tilgjengelig.

Testskjema utarbeides og motstand regnes om til motstand ved 6" og 8" losseledning og slange med innvendig plastcoating.

Trykkmåling:

Membrantransmitter etter reduser er nødvendig for å ha en sikker måling.

Sikkerhetsforanstaltninger:

Både injeksjon av luft og polymerblandet vann er fornuftig for å bryte opp hard setting .
"Luftstøt" i tankbunn og boosting av lossingen med luft i losseledningen bør være mulig.
F.eks. luftinjeksjon hver 10m på trykksiden for å hjelpe massen av gårde. (Kjent fra annen industri).

## Design av anlegg.

#### Resymé:

Agitator vii ha de følgende elementer :

Konisk topp og hette med integrerte armer, der to går helt ut til full tankdiameter. Hydraulikkmotoren er som forutsatt MS125 som vi kan utnytt til max. moment. Montasjeflens og tapp må bære 23 tonn statisk ved svikt i systemet, vanligvis vil denne lasten bæres av konen.

Ventil:

Knivventil kan være 600 x 600 mm lysåpning og bør være med regulerbar åpning, hydraulisk.

Hopperen under ventilen vill være lengre enn ventilen for å få en formuftig måling av nivået i hopperen. Hopperen avsluttes i en sylinder med kon der eventuell injeksjon av polymer/såpevann taes inn. For å få en effektilv rengjøring bør hopperen utstyres med ett sett fast dyser under toppen Pumpe:

Pumpe med direktedrevet hydraulikkmotor(MS 08), både av hensyn til robusthet og byggemål. På trykksiden er det fremdeles viktig å beholde slakke bøyer og syrefaste glatte rør(ev. glatt slange). Over rekka og på land kan det bli vanskelig å få større slangediameter enn 6°. Denne slangen bør være glattest mulig innvendig og det bør vurderes å ha egne slanger på skipet for å unngå standard losseslanger.

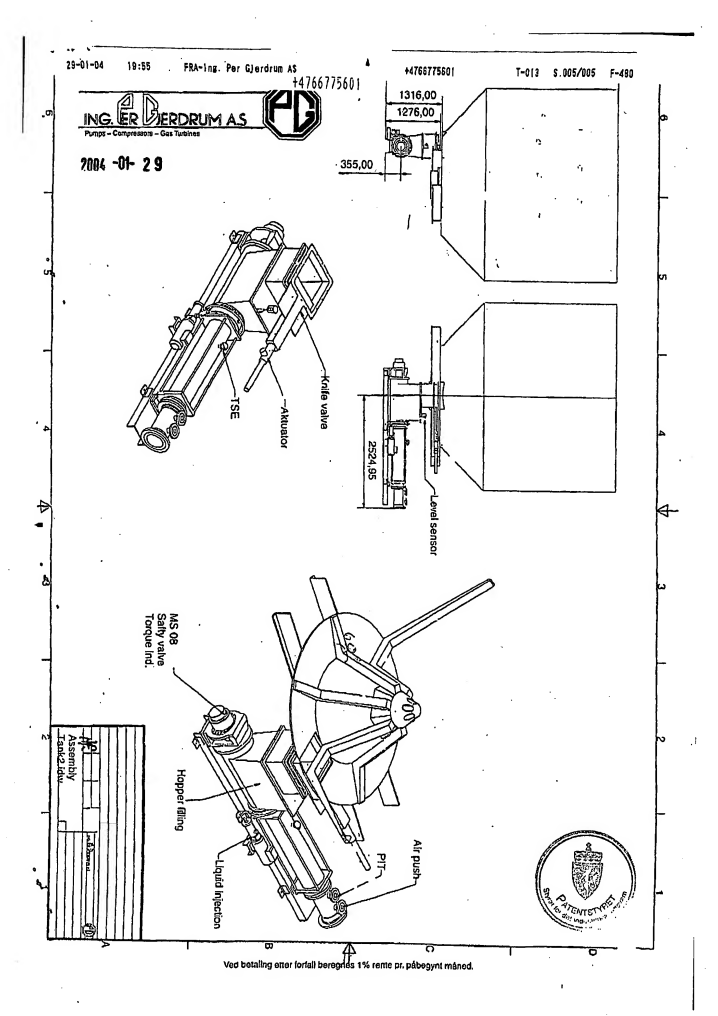
Vedlegg:

Tegning: Assembly. Tank 2.idw.

For øvrig henvises det til dokumentasjon innlevert sammen med bestilling av: Forundersøkelse, datert 27.01.2004. Saksbearbeider Sigmar Schulien.

Ing. Per Gjerdrum a/s
Anders Eide.
Teknisk Sjef.





## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.